



Formation Six Sigma - Design for Six Sigma (DFSS) à Genève, Lausanne, Nyon, Gland, Monthey, Fribourg, Bienne, Montreux, Vevey, Neuchâtel, Sion, La Chaux-de-Fonds, Aigle, Sierre, Yverdon, Bulle, Delémont et partout en Suisse Romande et France voisine.

ID : 201

But : Apprendre la méthode et les outils du Design For Six-Sigma pour concevoir/re-concevoir des produits ou process.

Public : Techniciens et Ingénieurs qualité, production, exploitation, méthodes, R&D, maintenance, ...

Prérequis : Nécessite d'avoir suivi le stage Black-Belt Industrie ou Black-Belt Services ou d'avoir

atteint par la pratique un niveau équivalent. Il faut aussi avoir la capacité de se représenter mentalement des mécanismes et des processus simples et complexes.

Objectifs :

- Introduction
- Présentation de DFSS
- Démarches de conception/re-conception produits ou process
- Initier la démarche DFSS
- Choix d'un thème de projet d'amélioration
- Préparation du lancement d'un projet
- Les étapes de la démarche DFSS
- Phase d'identification
- Phase de mesure/modélisation
- Phase de conception/re-conception
- Phase d'optimisation
- Phase de validation/contrôle
- Le DFSS par l'exemple
- Conclusion

Durée suggérée pour la formation en présentiel (jours) : 4

Durée suggérée pour la formation en distanciel (jours) : 4.8

Prix par jour en présentiel : 3750 CHF

Prix par jour en distanciel : 1800 CHF

Prix par jour en distanciel pour étudiants : nous [contacter](#) (uniquement si carte étudiant!)

Prix par jour en distanciel (avec enregistrement) : 18750 CHF

Les prix sont par jour et par participant sans support de cours, sans évaluation, sans certification, sans examen (test), sans salle de formation ni ordinateur (ces derniers sont chacun en option et doivent être demandés en sus dans le formulaire de contact pour l'établissement du devis).

Tags : formation six sigma, formation 6 sigma, design for six sigma, dfss, re-conception, phases dmaic, black belt, lean.

Please enable JavaScript to view the [comments powered by Disqus.](#)